

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت
التعليمية

com.kwedufiles.www//:https

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة علوم ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/4science>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة علوم الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/4science1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الرابع اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade4>

bot_kwlinks/me.t//:https للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

الروابط التالية هي روابط الصف الرابع على موقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

كيف تحدث البراكين؟



البركان

هو فتحة أو فوهة في سطح الأرض تتدفق من خلالها الصهارة، والغازات الساخنة، والرماد، وشظايا الصخور من باطن الأرض، ويتكّون البركان عندما تذوب أجزاء من طبقة الوشاح الصلب داخل الأرض، وتكون سائلاً ساخناً من الصخور المذابة يُعرف باسم الصهارة، ومع ازدياد كمية الصهارة يزداد الضغط، مما يسبّب تشقّق الصخور حول هذه الفجوات، فترتفع الصهارة من خلال الشقوق للأعلى، ثم تندفع مع ثوران البركان إلى سطح الأرض عبر الفوهة البركانية على شكل حمم بركانية.

نواتج حدوث البراكين

- ❖ الرماد البركاني.
- ❖ تدفقات الحطام الطينية.
- ❖ تدفقات الحمم البركانية.
- ❖ تدفقات الفتات البركاني.
- ❖ التفرا.
- ❖ الغازات البركانية.